			SEQ ID NO: 62	11.8R-
38.37	365	NO CLAMP	- SEQ ID NO: 61	11.8 11. 8F-
		NO CLAMP	- SEQ ID NO: 60	11 .7R -
36.45	345		SEQ ID NO: 59	11.7 11.7F-
		SEQ ID NO: 30	SEQ ID NO: 58	11.6R-
40.51	410		SEQ ID NO: 57	11.6 11.6F
		SEQ ID NO: 32	SEQ ID NO: 56	11.5R-
33.66	468		SEQ ID NO: 55	11.5 11.5F
			- SEQ ID NO: 54	11.4R-
34.85	475	SEQ ID NO: 31	- SEQ ID NO: 53	11.4 11.4F
			SEQ ID NO: 52	11.3R
35.04	438	NO CLAMP	SEQ ID NO: 51	11.3 11.3F
		SEQ ID NO: 31	SEQ ID NO: 50	11.2R-
40.74	461		SEQ ID NO: 49	11.2 11.2F-
		SEQ ID NO: 30	SEQ ID NO: 48	11.1R-
40.99	347		SEQ ID NO: 47	11.1 11.1F-
		NO CLAMP	SEQ ID NO: 94	10R -
38.3	229	SEQ ID NO: 27	SEQ ID NO: 93	10 IOF -
		NO CLAMP	SEQ ID NO: 92	9R-
24.26	242		SEQ ID NO: 91	9 9F -
			SEQ ID NO: 90	8R -
40.51	248	NO CLAMP	SEQ ID NO: 89	8 8F -
		NO CLAMP	SEQ ID NO: 88	7R -
32.67	250		SEQ ID NO: 87	7 7F -
	•	NO CLAMP	SEQ ID NO: 86	6R -
35.52	213		SEQ ID NO: 85	6 6F-
		SEQ ID NO: 31	SEQ ID NO: 84	5R -
26.69	305	SEQ ID NO: 27	SEQ ID NO: 83	5 SF -
			SEQ ID NO: 82	3R -
37.22	269	SEQ ID NO: 31	SEQ ID NO: 81	3 3F -
		SEQ ID NO: 31	SEQ ID NO: 80	2R -
34.64	203	SEQ ID NO: 29	SEQ ID NO: 79	2 2F -
MELTING TEMP. (°C)	TARGET LENGTH	CLAMPING SEQUENCE (S)	PRIMER SEQUENCES	EXON.FRAGMENT PRIM

0

USSN CPA . 09/306,333

		SEO ID NO: 27	19R- SEO ID NO: 110	
32.32	178	NO CLAMP	19F - SEQ ID NO: 109	19
		SEQ ID NO: 27	18R - SEQ ID NO: 108	
36.32	194	SEQ ID NO: 31	18F - SEQ ID NO: 107	18
		SEQ ID NO: 32	17R - SEQ ID NO: 106	
32.51	242	SEQ ID NO: 27	17F - SEQ ID NO: 105	17
		SEQ ID NO: 29	16R - SEQ ID NO: 104	
47.49	427		16F - SEQ ID NO: 103	16
			15R - SEQ ID NO: 102	
46.07	303	SEQ ID NO: 29	1SF- SEQ ID NO: 101	15
		SEQ ID NO: 30	14R - SEQ ID NO: 100	
30.78	417	SEQ ID NO: 27	14F - SEQ ID NO: 99	14
		SEQ ID NO: 30	13R - SEQ ID NO: 98	
45.18	293	SEQ ID NO: 27	13F - SEQ ID NO: 97	13
		SEQ ID NO: 30	12R - SEQ ID NO: 96	
48.54	289	SEQ ID NO: 27	12F - SEQ ID NO: 95	12
		SEQ ID NO: 27	11 .16R - SEQ ID NO: 78	
	356		11.16F- SEQ ID NO: 77	11.16
			11.15R- SEQ ID NO: 76	
55.65	460	NO CLAMP	11.15F - SEQ ID NO: 75	11.15
		SEQ ID NO: 31	11 .14R - SEQ ID NO: 74	
43.03	378	SEQ ID NO: 29	11.14F - SEQ ID NO: 73	11.14
		NO CLAMP	11.13R - SEQ ID NO: 72	
37.43	305	SEQ ID NO: 29	11.13F-SEQIDNO: 71	11.13
		SEQ ID NO: 29	11 .12R - SEQ ID NO: 70	
33.22	908	SEQ ID NO: 31	11.12F - SEQ ID NO: 69	11.12
		NO CLAMP	11.IIR- SEQ ID NO: 68	
90.66	390	SEQ IDNO:29	11.IIF-SEQ ID NO: 67	11.11
		SEQ ID NO: 29	11.1OR - SEQ ID NO: 66	
35.93	292	SEQ ID NO: 31	11.10F-SEQ ID NO: 65	11.10
		SEQ ID NO: 27	11 .9R - SEQ ID NO: 64	
4	422	SEQ ID NO: 30	11.9F- SEQ ID NO: 63	11.9
MELTING TEMP. (%	TARGET LENGTH	CLAMPING SEQUENCE(S)	PRIMER SEQUENCES	EXON.FRAGMENT
MELTING TEMP (°C)	TADCET I ENCTH	CI AMBING SEOHENCE/S)	DEVINE CEVILLING	,

Table 4 continued

.

Table 4 Continue

			24R - SEQ ID NO: 120	
59.79	325		24 24F - SEQ ID NO: 119	24
		SEQ ID NO: 27	23R - SEQ ID NO: 118 SEQ ID NO	
49.47	275	SEQ ID NO: 31	23F - SEQ ID NO: 117 SEQ ID NO	23
		SEQ ID NO: 30	22R - SEQ ID NO: 116 SEQ ID NO	-
47.71	209	SEQ ID NO: 27	22 22F - SEQ ID NO: 115 SEQ ID NO	22
		NO CLAMP	21R - SEQ ID NO: 114 NO CLAMI	
49.95	172		21F- SEQ ID NO: 113	21
		NO CLAMP	20R - SEQ ID NO: 112 NO CLAMP	
46.4	219	SEQ ID NO: 27	20F - SEQ ID NO: 111 SEQ ID NO	20
MELTING TEMP. (°C)	TARGET LENGTH	CLAMPING SEQUENCE (S)	PRIMER SEQUENCES	EXON.FRAGMENT